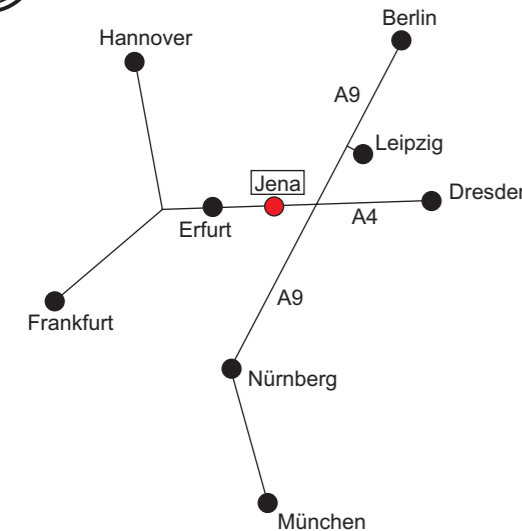







## Universitätsklinikum Jena



### ANFAHRT

 Jena liegt etwa 10 Minuten westlich vom Hermsdorfer Kreuz (A4/A9) entfernt. Verlassen Sie die Autobahn A4 an der Ausfahrt „Jena-Lobeda“ und fahren Sie Richtung "Universitätsklinikum", Erlanger Allee 101, Stadtteil Lobeda.

 Mit der Bahn erreichen Sie uns über die Strecken Berlin – Leipzig – München bzw. Weimar – Gera. Der Bahnhof Jena Paradies (ICE Haltepunkt) und der Bahnhof Jena-West liegen ca. 6 km von unserer Einrichtung entfernt.

 Die nächstgelegenen Flughäfen sind Erfurt (ca. 65 km) und Leipzig (ca. 95 km). In Jena-Schöngleina gibt es einen Verkehrslandeplatz.

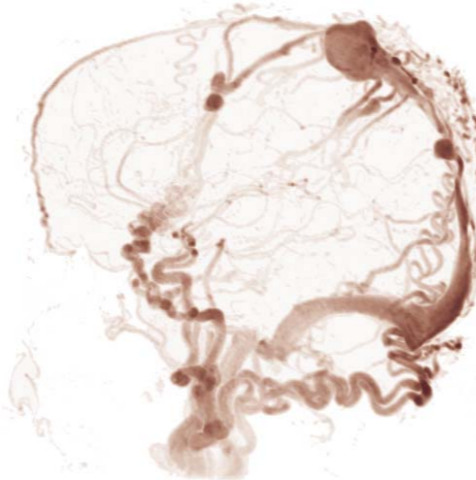
### Veranstalter:

**Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer**  
**Bereich Neuroradiologie**  
 im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
 Universitätsklinikum Jena  
 Friedrich-Schiller-Universität  
 Erlanger Allee 101  
 07747 Jena

Die Veranstaltung wird unterstützt durch



### ANMELDUNG



**Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen (LÄK).**

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

### Organisation/Information:

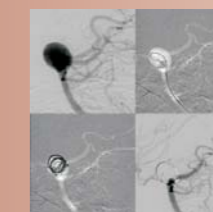
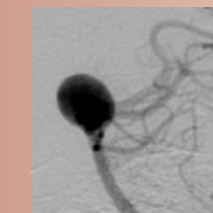
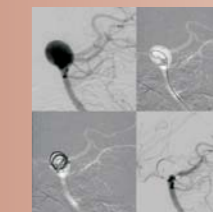
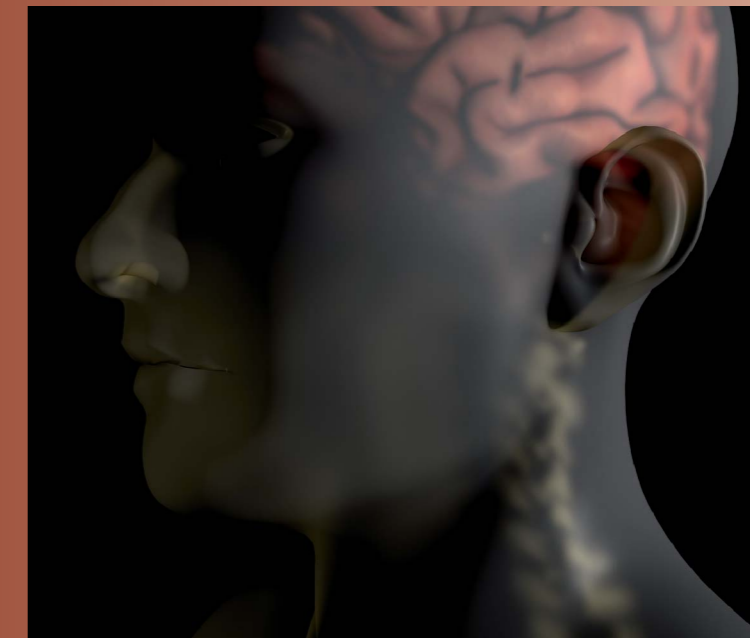
Grit Seeling  
 Tel.: 03641/9 32 47 61  
 03641/9 32 47 73  
 Fax: 03641/9 32 47 62  
 E-mail: Grit.Seeling@med.uni-jena.de

### Tagungsort:

Universitätsklinikum Jena  
 Friedrich-Schiller-Universität  
 Hörsaal 2  
 Erlanger Allee 101  
 07747 Jena

Der Hörsaal 2 befindet sich unmittelbar rechts vor der Cafeteria im neuen Klinikum in Neulobeda.

# NEURORADIOLOGIE 2009



# Einladung

Jena, 24. 04. 2009



## EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit einigen Monaten ist im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Jena ein Bereich **Neuroradiologie etabliert. Dieser arbeitet eng mit den Neurofächern als klinischen Partnern zusammen.**

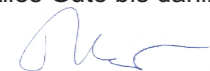
Wir bieten eine komplette neuroradiologische Diagnostik an, auch funktionelle Bildgebung wie die Darstellung der Hirnaktivierung (fMRI), Bahnendarstellung (DTI), Spektroskopie u.a. Ebenso führen wir jede Art neuroendovaskulärer Eingriffe auf höchstem Niveau durch. Die Interventionen umfassen auch ein breites Spektrum perkutaner Wirbelsäulen- und schmerztherapeutischer Eingriffe.

Insbesondere bieten wir:

- ein Konzept der dezentralen Schlaganfallsbehandlung mit systemischer Fibrinolyse und mechanischer Rekanalisation,
- die interdisziplinäre Behandlung von diffusen Vasospasmen nach einer Subarachnoidalblutung,
- das Stenting von intra- und extracraniellen Stenosen in einem interdisziplinären Kontext mit der Neurologie,
- die endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen in einem interdisziplinären Kontext mit der Neurochirurgie,
- die interdisziplinäre Behandlung von Angiomen und A-V-Fisteln des Gehirns und Rückenmarkes bei Erwachsenen und Kindern.

Wir laden Sie ein zu einer informativen Veranstaltung zum gegenseitigen Kennenlernen im Universitätsklinikum Jena am **Freitagnachmittag, dem 24. April 2009.**

Alles Gute bis dahin



Professor Dr. Thomas E. Mayer

## PROGRAMM

Freitag, der 24. April 2009

*ab 13:30 Uhr Einlass - Hörsaal 2, UKJ*

14:00 - 14:15 Entwicklung des IDIR und **Implementierung der Neuroradiologie**  
Prof. Dr. med. W. A. Kaiser  
Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (IDIR)

14:15 - 14:20 Grußwort  
Prof. Dr. Rolf Kalff  
Direktor der Klinik für Neurochirurgie

14:20 - 14:25 Grußwort  
Prof. Dr. Otto W. Witte  
Direktor der Klinik für Neurologie

14:25 - 14:45 **Therapeutische Möglichkeiten der interventionellen Neuroradiologie**  
Prof. Dr. Thomas E. Mayer  
Leiter der Neuroradiologie im IDIR

14:45 - 15:05 Diagnostische funktionelle **Methoden**  
Dr. Peter Schmidt  
FA für Radiologie  
Neuroradiologie im IDIR

15:05 - 15:50 *Kaffeepause*

15:50 - 16:10 **Neuroradiologie von A - Z**  
Dr. Sascha Schiffler  
FA für Neurochirurgie  
Neuroradiologie im IDIR

16:10 - 16:30 Diagnostik des akuten **Schlaganfalls**  
Dr. Andreas Ragoschke-Schumm  
FA für Neurologie  
Neuroradiologie im IDIR

16:30 - 16:50 Management der SAB  
Dr. Albrecht Hochstetter  
Leitender OA der  
Klinik für Neurochirurgie

## PROGRAMM

Freitag, der 24. April 2009

16:50 - 17:10 **Management der Epilepsie**  
PD Dr. Georg Hagemann  
Leitender OA der  
Klinik für Neurologie

17:10 - 17:30 Projekte der Neuroradiologie **und Schlusswort**  
Prof. Dr. Thomas E. Mayer  
Leiter der Neuroradiologie im IDIR

*ab 17:30* *Im Anschluss kann die Diskussion im Garten der Cafeteria bei einem Buffet fortgesetzt werden*

*ca. 18:30* *Ende der Veranstaltung*